

ENSEMBLE		ESM140YK
UNITÉ INTÉRIEURE		ESM140Y
UNITÉ EXÉRIEURE		EUM140Y
<b>REFROIDISSEMENT</b>		
Capacité Nominale	kW	14,07 [4,96-15,45]
Frigories	fg/h	12.100
Classe énergétique		A++
SEER		6,1
Puissance nominale	kW	4,95
Intensité	A	8[1,77-9,97]
<b>CHAUFFAGE</b>		
Capacité nominale	kW	16,11 [4,39-18,49]
Classe énergétique		A+
SCOP		4
Puissance nominale	kW	5,2
Intensité	A	8,5 [1,6-10,54]
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>		
Niveau de pression sonore	dB(A)	55/53/51,5
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	2.413/2.222/2.027
Dimensions externes (lxHxP)	mm	629x1.935x456
Dimensions du conditionnement (lxHxP)	mm	750x2.055x575
Poids net/Poids brut	Kg	58,4/77,1
<b>CODE</b>		<b>ESM140Y</b>
<b>EAN</b>		<b>8436567802436</b>
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>		
Niveau de pression sonore à 1 m	dB(A)	66
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	7.500
Type de compresseur		Rotary DC
Dimensions externes (lxHxP)	mm	952x1.333x415
Dimensions du conditionnement (xHxP)	mm	1.095x1.480x495
Poids net/Poids brut	Kg	106,7/119,9
Réfrigérant		R32
Charge frigorigène	Kg	2,8
Longueur sans charge supplémentaire	m	5
Charge par mètre supplémentaire	g	25
Limites de fonctionnement	°C	-15-50
<b>CODE</b>		<b>EUM140Y</b>
<b>EAN</b>		<b>8436567802535</b>
Alimentation extérieure		380-415V,3Ph,50Hz
Alimentation intérieure		220-240V,1Ph,50Hz
<b>CONNEXIONS FRIGORIFIQUES</b>		
Diamètre du tuyau de gaz	In.	5/8
Diamètre du tuyau de liquide	In.	3/8
Longueur maximale tuyaux	m	65
Hauteur maximale tuyaux	m	30